LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Patent number: JP59003421
Publication date: 1984-01-10

Inventor: MATSIVAN

MATSUYAMA SHIGERU; ITSUKIDA NOBORU; SASAKI

MASARU; MORII SHIYUNJI; MERA YOSHIROU

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- International: G02F1/133; G09F9/00

- european:

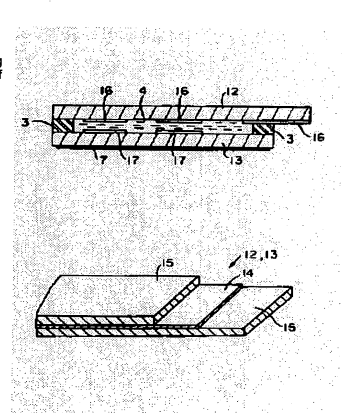
G02F1/1335

Application number: JP19820111740 19820630 Priority number(s): JP19820111740 19820630

Report a data error here

Abstract of JP59003421

PURPOSE:To prevent defects, such as ones visible from outside, by bonding another film on the outside of each substrate with a sticking or adhesive agent after the stage of bonding of upper and lower substrates with each other is finished, in preparation of a liquid crystal element. CONSTITUTION: The upper and lower polarizing electrode substrates 12, 13 each having electrode substrate function are constituted each by sandwiching a polarizing plate 14 with two uniaxially stretched PET film supports 15, 15, forming a transparent conductive film, etching it to form a necessary electrode patterns 16, 17, and finally treating it to orient liquid crystal molecules. The substrates 12, 13 are bonded with each other at the ends with a sealing material 3, the liquid crystals are injected and sealed in, and a reflective plate 7 is bonded to the substrate 13. In this case, in order to render scratches made during the manufacturing stages invisible, a high transmittance film, such as polyester or acrylic film, with adhesive attached in advance, is bonded to the completed element. Hence, defects visible from outside or the like can be covered without causing any optical loss.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—3421

f)Int. Cl.³G 02 F 1/133

G 09 F

識別記号 102 庁内整理番号 7348—2H 6865—5C 砂公開 昭和59年(1984)1月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷液晶表示素子

②特 願 昭57—111740

9/00

②出 願 昭57(1982)6月30日

@発明者 松山茂

茂原市早野3300番地株式会社日

立製作所茂原工場内

⑩発 明 者 五木田昇

茂原市早野3300番地株式会社日

立製作所茂原工場内

⑩発 明 者 佐々木賢

茂原市早野3300番地株式会社日

立製作所茂原工場内

⑫発 明 者 森井俊二

茂原市早野3300番地株式会社日

立製作所茂原工場内

⑫発 明 者 目良好郎

茂原市早野3300番地株式会社日

立製作所茂原工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内 1 丁目 5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

明 細 書

発明の名称 液晶表示素子

特許請求の範囲

1. プラスチック板を電極基板として用いた液晶 表示素子において、製造工程中に付く傷をかくす ために素子完成後他のプラスチック板を貼り合せ たことを特徴とする液晶表示素子。

2. プラスチツク板表面を拡散面とし反射防止を 行つたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記 載の液晶表示素子。

3. プラスチツク板に紫外線吸収特性を持たせた ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の液 晶表示素子。

4. 電極基板として一軸延伸ポリエステルフイルムを支持体とした偏光板を用いることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の液晶表示素子。

発明の詳細な説明

本発明は液晶袋示索子に関する。

従来の液晶表示素子は、第1図に示すように、 電極が形成された2枚の上下ガラス電極基板1、 2の周囲をシール材 3 でシールし、内部に液晶物質 4 を封入してなる。そして、特にツイステッド・ネマチック型の液晶表示素子では、前配上下がラス電極基板 1、2の外側にそれぞれ偏光板 5、6 を貼り合せて透過型を形成し、また偏光板 6 の外側に反射板 7 を貼り合せて反射型を形成している。

ところで近年、第2図に示すように、第1図に示す上下ガラス電極基板1、2に代えてプラスチック基板10、11、例えば2軸延伸のポリエチレンテレフタレートフィルム(以下PETフィルムという)を用いた液晶表示案子が発表されている。しかしながら、この構造は単に基板の材質を変えたのみであるので、部品点数および製作工程は変らず、コストダウンを図ることができない。

そこで、本願出願人は、第3図に示すように偏 光板に電極基板機能をもたせた上下偏光電極基板 12、13からなる被晶表示素子を出願中である。 前記上下偏光電極基板12、13は、第4図に示 すように偏光子14を2枚の一軸延伸PETフィ ルムの支持体15、15 ンドイツチにした個 光板構造よりなる。このような上下偏光電極基板 12、13の表面にそれぞれ透明導電膜(ITO 電極)を形成し、エツチングを行なうことにより 必要な電極ペターン16、17を形成する。そし て、従来の液晶表示素子と同様の液晶分子の配向 処理(例えばラビングによる)を行なう。次にシ ール材3により上下偏光電極基板12、13を貼 り合せた後、図示しない對入口より液晶4を封入 する。次に反射板7を下偏光電極基板13に貼り 合せて反射型の液晶表示素子を構成する。

ところで、プラスチック基板を用いて液晶素子を製作する場合は、ガラス基板と比べ搬送時あるいは加工時に、基板の硬度が低いために表面に欠陥が生じやすい。またあらかじめポリエステル等の保護フイルムを貼り合せた状態で表面保護を行つた場合には、加熱工程等で膨張係数の違いからフイルム基板に変形を生じ、上下2枚の基板を貼り合せ素子を完成させると平坦なものが作成できなくなる。

テル、セルロース系フィルム、アクリル系フィルム等に粘着剤加工をほどこし、完成された素子に貼り合せる。例えばポリエステルフィルム等は板厚が4~500μmまであり、透過事等を考慮するとできるだけ薄いフィルムを用いた方が有利である。またフィルムは保護紙をはり付けておくことにより外観はそこなわれない。さらにフィルム基板上の傷等は粘着剤によりうめられるので光学的にも欠陥となることはない。

第2 契施例

第1 実施例1で用いる案子外側に貼り合せるフィルムの表面を拡散面処理をする。その後、素子 に貼り合せることにより素子表面が拡散面となる ため反射防止が可能となり、より見やすい表示が できる。

第3 與施例

第1 実施例1で用いる素子外側に貼り合せるフィルムに案外線吸収特性を持たせる。液晶材料は 紫外線により劣化する材料が多く、以上のフィル ムを用いることにより素子寿命をのばすことがで 本発明の目的は ラスチック基板を電極基板 として用いた液晶表示素子において、外観上傷等 欠陥の無い液晶表示素子を提供することにある。

この目的を達成するために、本発明では少くとも上下2枚の基板を貼り合せる工程が終つた後に、 基板の外側に他のフィルムを粘着剤あるいは接着 剤を介してはり合せてなる。

以下、実施例を用いて詳細について説明する。 第1実施例

透明導電膜の形成されたプラスチックフィルム に耐酸し、ゲストを塗布し、エッチング法を用い で必要な電極を形成する。電極形成後、液晶材料 を配向させるための配向膜を塗布し、さらに方向 を定めるためのラビング処理を行う。その後、上 下基板をシール剤を介して接着し外囲器を構成す る。その後、側面に設けられた對入孔部を介して 液晶材料を注入し、對止を行い素子を構成する。

以上の工程を通すと、基板表面に前述したよう に傷等の欠陥が生じる場合が多く、外観上問題と なる。そこであらかじめ透過率の高い、ポリエス

きる。

なお、前記実施例により貼合せるフィルムは少くとも来子観察側に貼り合せるだけで良い。との場合には透過率の高いフィルムであれば、光学的に動いるのは当然のことであるが、二軸延伸を全にないないのであるが、二軸延伸を全にないないのであるが、二軸延伸を全にないが、透明であるが、一つでは、透明である。とには、偏光をを移り回により同学といる。またでは、偏光をを移り側に貼り合せることには、より前には、より効果がある。

以上の説明から明らかな如く、本発明によれば、 外観上傷等の欠陥のない液晶表示素子が得られる。 図面の簡単な説明

第1図はガラス電極基板を用いた液晶表示案子を示し、(a)は外観斜視図、(b)は断面図、第2図は本発明の対象とするプラスチツク電極基板を用いた液晶表示素子の断面図、第3図は同様に本発明

・の対象とする偏光電極基板で た液晶表示素子 の断面図、第4図は第3図の偏光電極基板の構成を示す説明図である。

3 …シール材、

4 …液晶、

10、11…プラスチツク燕板、

12,13

…偏光電極基板。

代理人 弁理士 存 田 利



